

Título	<p>CONVOCATORIA una plaza de TITULADO DE FORMACIÓN PROFESIONAL (TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO)</p> <p>Contrato de 24 meses de duración, asociado al Programa "PROMOCIÓN DE EMPLEO JOVEN E IMPLANTACIÓN DE LA GARANTÍA JUVENIL 2014" (PEJ-2014-A-18502) MINECO.</p>
Cuerpo	<p>Se convoca una plaza de TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO para el Grupo de DE GENÉTICA Y GENÓMICA DE ENFERMEDADES RARAS Y COMPLEJAS (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz; IIS-FJD): contrato de 24 meses de duración adscrito PEJ-2014-A-18502</p> <p>Plazo de presentación: hasta el 11 de noviembre de 2015. Cuantía: 15.000 €aprox. Salario bruto anual.</p> <p>Perfil del candidato: <u>Requisitos mínimos:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Título de Formación profesional de Técnico de laboratorio clínico y biomédico- Estar inscrito en el fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil- Ser menor de 30 años <p><u>Requisitos valorables:</u> Conocimiento en</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cultivos celulares (Preparación de material, reactivos y soluciones estériles para su empleo en cultivos celulares. Realización y mantenimiento de cultivos primarios a partir de tejidos humanos. Criopreservación de cultivos celulares. Pedidos, almacén, reparaciones, esterilización de ropa y material. Supervisión y mantenimiento de la documentación preceptiva, incluida la gestión de residuos, bioseguridad y accidentes biológicos.2. Preparación y almacenamiento del material de laboratorio para cultivos celulares y citogenética. Uso de material reutilizable y no reutilizable. Selección, preparación y tratamiento de las diferentes muestras para el estudio biológico. Técnicas de preparación y procesamiento para técnicas citogenéticas de muestras de sangre, piel, vellosidades coriales y tejidos. Técnicas de Bando cromosómico. Técnicas de Array y de Genética Molecular3. Experiencia previa en el campo de la Genética/Genómica

Envío de CV a:

mariadolores.gomez@idcsalud.es

Área de Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas

Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz

Avda. Reyes católicos nº 2

28040 MADRID

PROYECTO COFINANCIADO CON FONDO SOCIAL EUROPEO Y LA INICIATIVA DE EMPLEO JUVENIL.



Unión Europea

Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"